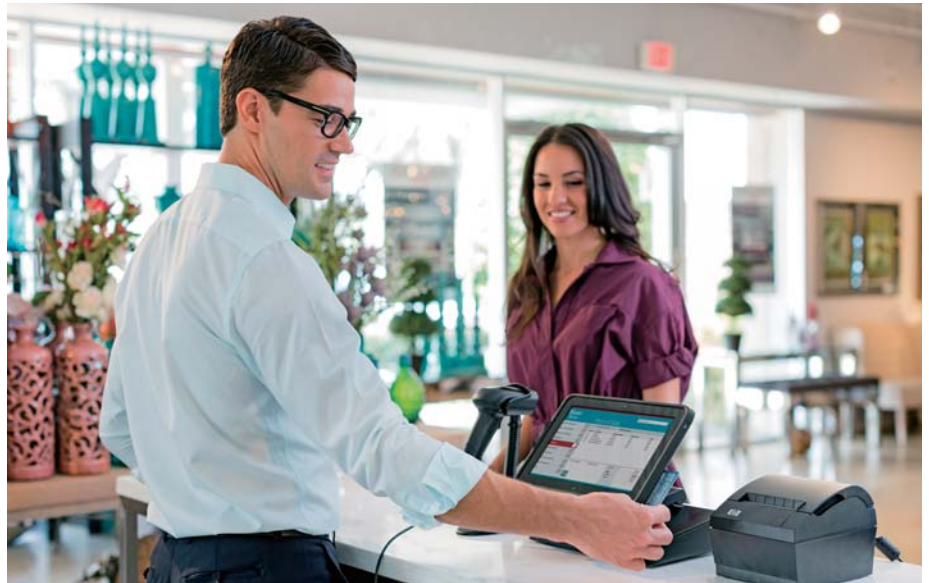


# HPリテールソリューション 総合カタログ

2015年6月版



## HPが提供する リテールソリューション



## 新しい顧客体験、はじまる。

顧客満足の提供はもちろん、あらゆるチャネルを連携させたブランド価値の最大化へ。新しいツールを駆使したひとりひとりへの細やかな対応が、お客様との強い絆をもたらします。

HPは40年以上にわたり、絶え間なく変化する市場へ対応する小売業やサービス業の分野へ、本部や店舗内のみならず、ネットワークも含めたソリューションやサービスを提供してきました。

従来のスタイルのPOSシステムや周辺機器から、店内で場所を選ばずに使える最新のモバイルPOSまで、高い柔軟性、堅牢性、コストパフォーマンスを備えた幅広いソリューションを世界中で提供しています。さらに、顧客サービスレベル向上や細やかな接客を可能とするシステム、そして省エネルギー設計や高い管理機能を持つ製品によるコスト削減などを通じて、企業の業務生産性向上ならびに売上向上に貢献しています。

HPは小売業やサービス業のお客様へ満足度の高いオープン、付加価値の高いハードウェア、ソフトウェア、サービスなどのソリューションをご提供いたします。

### HP rPOSシリーズ

#### HP RP7 Retail System

All-in-One タイプ<sup>※1</sup>



- All-in-One型POSターミナル
- 画面の高さと向きを柔軟に変更可
- 15インチタッチパネル型ディスプレイ
- 様々なオプションを選択可能
  - MSR (磁気カードリーダー)
  - カスタマーディスプレイ
- タッチパネル画面は防塵防滴対応

#### HP RP2 Retail System



- 省スペース、省電力型のタッチパネルAll-in-One
- 飲食業やアパレルにも最適なファンレスモデル (IP54 認証)
- 抵抗膜式、静電容量式のタッチパネル方式から選択可能

#### HP RP5 Retail System

モジュラータイプ<sup>※2</sup>



- 売場業務利用向けの堅牢な設計
- カウンター内収納のPOS端末や店舗サーバーとして最適
- ロングライフPCとして利用可能
- 高性能インテルプロセッサの採用
- インテル® vPro™ テクノロジーを利用可能

#### HP MX10

モバイルPOS+業務端末



- HP ElitePadにリテールジャケットを装着することで、業務に必要な二つの機能を獲得
- バーコードスキャナー (一次元/二次元)
- 磁気カードリーダー
- 売場で接客をしながら決済可能
- 発注、棚卸その他の業務端末にも
- 専用ドックで省スペースPOSに

※1 磁気カードリーダー、レシートプリンター、キャッシュドロアー、バーコードリーダーはオプションです。  
※2 モニターはオプションです。



## HP RP7 Retail System

# パワフルでスタイリッシュな オールインワンPOSシステム

従来の専用POS端末にはないスタイリッシュなデザインは、ブランドイメージを大切にするファッショナブルな店舗にあっても、その雰囲気損ないません。モニターが垂直から水平近くまで動くので、見やすい位置に画面を調整可能。POS用の掘り込みのないカウンターに設置しても、画面を低い位置にスライドすることで、顧客との間に壁を作らず、途切れることのないスマートな接客を実現します。

## HP RP7 Retail System Model 7800

- Windows Embedded POSReady 2009 32bit / Windows 7 Professional 32bit
- インテル® Celeron® プロセッサー G540  
インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー
- 2GB Non-ECC, DDR3 SDRAM, 1333 MHz、  
2スロット / 4GB Non-ECC, DDR3 SDRAM、  
1333 MHz、2スロット、最大16GB
- 15インチ (1,024×768)
- 36.6×33.2 ~ 41.3×25.5 ~ 39.3 cm
- 約11.6kg



## 多彩な用途に柔軟に対応

POS端末に最適化した端末ながら、WindowsベースのオープンなタッチパネルPCです。OSは、POSに特化したWindows Embedded POSReady 2009とWindows 7 Professionalから選択でき、豊富なインターフェイスにより幅広い周辺機器も接続できるので、POSに限らず、高い機能や性能が必要な用途にも利用できます。さらに、VESA規格に準拠し、壁掛けスタイルも選べるため、店舗の壁面に設置するデジタルサイネージ、受付端末、問合せ端末、ドライブスルー用POSなど様々な用途に利用できます。

## 高い機能と性能を提供

プロセッサーに第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを装備し、パワフルな処理性能を実現しました。メモリーは最大16GBまで拡張可能で、追加のストレージを搭載することでRAID 0、1に対応。磁気カードリーダー、WEBカメラ、指紋リーダーも一体型として取り付け可能です。カスタマーディスプレイは2×20の文字列表示が可能なVFD型のほか、画像や映像が表示でき、お客様への訴求力が高い10.4インチLCD型のいずれかを選択可能。さまざまな店舗環境下での利用を想定し、気温40℃への対応や高い耐久性を備えた上で、標準で3年の保証期間を提供。店舗ソリューションのTCO削減に大きく貢献します。



HP RP7 Retail System

## HP RP2 Retail System



HP RP2 Retail System

## 小さなスペースにジャストフィット。 美しくスタイリッシュなAll-in-One

14インチタッチスクリーンを持つ、コンパクトなAll-in-One。黒を基調とした上品で高級感のある外観は、どんな雰囲気のお店にもマッチします。画面を支えるアームには二つのヒンジがあり、画面の高さと角度を垂直から水平近くまで調整可能です。台座の奥行きは約23センチと、小さなカウンターでも作業スペースを有効に利用できます。また、画面の左右と上にUSBポートを持ち、専用の一体型周辺機器を取り付け可能。磁気カードリーダーや指紋リーダー、バーコードスキャナーやWebカメラなどを限られたスペースを有効に利用することができます。

### HP RP2 Retail System Model 2000 / Model 2030

- Windows Embedded POSReady 7 32bit / Windows 7 Professional 32bit (Windows 8.1からのダウングレード権を使って入手可能)
- インテル® Celeron® プロセッサー J1900  
インテル® Celeron® プロセッサー J2900
- 4GB、1 DIMMスロット
- 14インチワイド (1366 x 768)
- 35.59 x 22.28 x 36.62 cm
- 約6.83kg



### ファンレスモデルで水やほこりに強い

RP2はIP54認証の防塵防滴対応のファンレスモデル。水や油の飛び跳ねが心配な飲食店のカウンターや、衣料品店などのほこりの多い店舗環境でも、少ないメンテナンスでパワフルに利用することができます。さらに、熱量の少ない省電力タイプのCPUを採用しているため、運用コストにも優れたシステムを構築できます。また、ファンを使わない静音設計のため、静かな環境が必要な店舗にも適しています。

### 壁掛けやポールマウントなど自由な設置が可能

RP2はVESAマウント対応のため、画面部分のヘッドユニットを取り外して壁やポールへの取り付けなど、柔軟な設置が可能です。壁掛け型マルチメディアKIOSKやファンレス機構を活かした厨房用のタッチパネルモニターなど、場所や用途を選ばずに幅広い領域に利用可能です。

## HP RP5 Retail System

# POS端末、店舗サーバー、PCとして。 幅広い用途に使用できる一台

POS本体をカウンター内に収納するモジュラータイプのPOS利用に適しています。カウンター上に機器を目立たせることなくPOSをスマートに活用したい店舗にお勧めです。また、ハイパフォーマンスな性能を持ち、店舗サーバーとして、または店舗サーバー兼POS端末としての利用にも十分な性能を発揮します。OSには、POS用途に特化したWindows Embedded POS Ready 2009、Windows Embedded POS Ready 7のほか、Windows 7なども選択可能。営業中はPOSとして活用しながら、必要に応じて店内POPの作成やWebサイトの更新、プロモーション用電子メールの配信など、バックオフィス業務への利用にも適しているため、店舗の限られたスペースを有効活用することが可能になります。

## HP RP5 Retail System Model 5800 / Model 5810

- Windows Embedded POSReady 2009 32bit /  
Windows Embedded POSReady 7 64bit /  
Windows Embedded POSReady 7 32bit /  
Windows 7 Professional 64bit /  
(Windows 8.1からのダウングレード権を使って入手可能)  
Windows 7 Professional 32bit /  
(Windows 8.1からのダウングレード権を使って入手可能)
- インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー  
インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサー  
インテル® Core™ i3-4150 プロセッサー  
インテル® Core™ i5-4570S vPro™ プロセッサー  
インテル® Core™ i7-4770S vPro™ プロセッサー
- 4GB、4 DIMMスロット
- 33.8 × 37.9 × 10.0 cm
- 約6.84kg



## 多彩な周辺機器を接続可能

4つのPowered USBポート、7つのUSBポート、4つのPoweredシリアルポート、1つのフルハイト拡張カード空きスロットなどを備え、拡張性は十分。会員カードや電子マネーのリーダー / ライターなど、近年POS周りで急速に増えつつある周辺機器を、ハブなどを利用することなく直接接続できます。

## ロングライフサポートで長期の安心

長期間にわたり同一モデルを調達可能なため、業務端末としてのご利用時に世代管理工数を大幅に削減することができます。また、通常のPCよりも外的衝撃や振動に強く、高温に耐えられる堅牢性の高い仕様のため、情報キオスクやデジタルサイネージのコントローラーのみならず、工場など様々な環境下で稼働する組み込みコントローラーとしての利用にも適しています。





## HP MX 10 リテールモバイルソリューション

Retail:売り場拡張の切り札。



## タブレットが変化する リテールモバイルソリューション

店舗内のあらゆる場所で、商品検索、在庫確認、売上登録、決済など、幅広い店舗業務を行えるHPリテールモバイルソリューション。お客様のニーズにその場で迅速に対応し、高いレベルの顧客サービスを提供できます。繁忙時間はモバイルPOS、閑散期には商品管理、閉店後はPOP作成などのバックヤード業務など。タブレットPCにリテールジャケットとリテールドックを装着することで、今まで専用端末にしかできなかった業務を多目的におこなえ、店舗業務のさらなる効率化を実現できます。

「HP MX10 リテールソリューション」は、業務フローのモバイル化を促す10.1インチWindowsタブレットの「HP ElitePad 1000 G2」に「HP ElitePad リテールドック」や「HP ElitePad リテールジャケット」などのPOSソリューションを組み合わせることで、POSシステムのサービスレベルと効率向上を実現します。

### HP ElitePad 1000 G2

#### 店舗利用のために設計された ビジネスタブレット

- Windows 8.1 with Bing 64bit / Windows 8.1 Pro 64bit
- au、NTTドコモのLTEをサポート
- インテル® Atom™ プロセッサ Z3795
- 64GB SSD(eMMC) / 128GB SSD(eMMC)
- 10.1インチワイドWUXGA(1,920 × 1,200)
- 261 × 9.2 × 178mm・約650g



#### auとNTTドコモのLTEをサポート

“プラチナバンド”と呼ばれる800MHz帯を標準カバーし、店外業務でも安定した接続とスループットを実現します。また、GPS連携(※MDMサービス「Find my PC」を4年間無償提供)による盗難対策も実現可能です。

#### 米軍調達基準(MIL-STD-810Gテスト)をクリア

落下、湿度、粉じん、温度変化など、店内における様々な利用環境を想定し、米軍調達基準をクリアしたタフな筐体設計です。有償の5年保証サービスやバッテリー交換対応など、長期運用にも最適です。

#### 充実のオプション、アクセサリ類をご用意

バックオフィス業務、屋外業務、検品作業、複数端末の充電や保管など、多様な用途に対応可能なオプション製品、アクセサリ類をラインアップしています。



#### 「Find my PC」

- 標準搭載のMDMサービス
- 4年間無償

#### Absolute® Software

#### 「Computraceサービス」

- 追加で購入可能なIT管理者向けのMDMサービス
- 店舗従業員に貸与している複数端末を集中管理することが可能

## 目的に合わせて使い分けができる、HP MX10 リテールソリューション



### モバイル従業員端末

#### HP ElitePad 1000 G2

- 電子カタログ
- 教育端末
- 本部店舗連絡端末
- マネージャー端末など従来のバックヤードPCと同様の機能を提供



#### HP ElitePad リテールジャケット

(E6R78AA/E6R79AA)

リテール業務に必要なバーコードスキャン、磁気カード読み取りの2つの機能をジャケットに内蔵。顧客のニーズにその場で対応できることで、販売機会の損失を防ぎ、売上向上に貢献します。

- モバイル端末に便利な2つの機能を追加
  - バーコードスキャナー(1次元/2次元)
  - 磁気カードリーダー(3トラック双方向読み取り)

暗号化機能を搭載。JCA/JCCAが規定するモバイル決済のためのガイドラインに準拠した高セキュリティレベルの運用が可能

- タブレット本体の音声、カメラ機能を利用可能
- 拡張USBポート搭載
- 長時間連続稼働を可能にする拡張バッテリー搭載
- 売場での持ち運びをスマートに
  - ハンドストラップを標準装備(右利き用/左利き用)
  - 市販肩掛けストラップの取り付けも可能



### 接客端末、決済端末、商品管理端末

#### HP ElitePad リテールジャケット HP ElitePad リテールケース

- モバイルPOS
- 接客支援端末
- クレジット決済
- 商品管理端末
- 物流支援端末



#### HP ElitePad リテールケース

(K7T91AA)

決済デバイスをマウントできるクレードルを2カ所備えるほか、「HP ElitePadリテールドック」に装着することも可能で、小売店舗においてHP ElitePadを多目的なモバイル端末と固定POSソリューションの両形態で利用できます。

- 標準装備のハンドストラップやオプションのショルダーストラップで落下防止と腕や腰への負担を軽減。店舗スタッフの売場での接客を強力にサポート
- サードパーティーの決済デバイスの装着により、磁気カード、接触型ICカード、NFC等多様な決済方法を選択可能
- モバイルPOSとしてだけでなく、HP ElitePadリテールドックに装着することで、様々な周辺装置を接続し固定型POSとしての利用も可能
- VESAで壁掛けやアームマウント設置も可能



### POSのフル機能を提供

#### HP ElitePad リテールドック

- 物理的なセキュリティを提供
- 周辺機器との接続により多目的な利用が可能に



#### HP ElitePad リテールドック

(F3K89AA#ABJ)

HP ElitePadにつなげて、POSシステムとして利用可能。豊富なインターフェイスを備え、既存の周辺機器との接続もできます。コンパクト設計で、スペースの限られた店舗にも最適です。

- コンパクトに設置できるので、カウンター上のスペースを確保し接客のために利用可能
- 画面の角度と高さを変えられるデュアルヒンジにより見やすさ、使いやすさを向上
- 豊富なインターフェイスを持ち、レシートプリンター、キャッシュドローアー、有線LANをはじめ、各種周辺機器と連携したPOSのフル機能を利用可能
- ドックとタブレットは物理鍵でロック可能。ケーブルロック機能やカウンター天盤へのねじ止め機能など、3つの物理的セキュリティを提供

## HP ElitePad リテールドックインターフェイス



インターフェイス部に目隠しカバーを利用可能

画面の角度と高さを調整

### 1. USB ポート

バーコードスキャナーやNFCリーダー、キーボード等の接続に

- USB(5V) × 4

### 2. Powered USB

レシートプリンター、カスタマーディスプレイの接続時に

- ACアダプターが不要に
- 24V × 1, 12V × 2

### 3. RJ-45 Ethernet LAN

高速有線LANを利用可能

- RJ-45 × 1

### 4. HDMI、5. VGA

液晶のカスタマーディスプレイを利用可能

- HDMI × 1, VGA × 1

### 6. Powered Serial

自動釣銭機、PETカードリーダーライターなど、その他の必要な周辺機器を接続

- Powered Serial × 4(12V / 5Vの切り替えが可能)

### 7. ケーブルロック

物理的セキュリティを確保する、各種セキュリティロックケーブルを利用可能

## オプション一覧



### HP リテール RP7 VFD カスタマーディスプレイ (QZ701AA)

RP7

HP RP7用2×20の文字列を表示するカスタマーディスプレイです。お客様向けに商品名や金額を提示します。



### HP リテール RP7 10.4インチ カスタマーディスプレイ (QZ702AA)

RP7

HP RP7用10.4インチのカスタマー用フルカラーモニターです。お客様向けに商品と金額を提示できるほか、画像や映像を表示するデジタルサイネージとして利用できます。



### HP L6010 10.4インチ リテールモニター (A1X76AA#ABJ)

RP7  
RP2  
RP5  
MX10

リテール用途向けに特化した10.4インチの小型モニターです。RP7のカスタマーディスプレイを本体背面に搭載せず、自立型のモニターとしてカウンター上に設置させることが可能になります。



### HP リテール2x20 カスタマーディスプレイ (G7G29AA)

RP7  
RP2

RP2、RP7用の2×20の文字列を表示する内蔵カスタマーディスプレイです。お客様向けに商品名や金額を表示します。RP2/RP7のメインモニター上部USBポートにマウントして使用します。



### HP リテール7インチ カスタマーディスプレイ (F7A92AA)

RP7  
RP2

RP2、RP7用7インチのカスタマー用フルカラーモニターです。お客様向けに商品と金額提示できるほか、画像や映像を表示するデジタルサイネージとして利用できます。解像度1024x600（固定）。RP2/RP7のメインモニター上部USBポートにマウントして使用します。



### HP L6015tm/L6017tm 15/17インチ静電容量式タッチモニター (A1X76AA#ABJ)

RP7  
RP2  
RP5

リテール用途向けに特化した15/17インチの静電容量式タッチパネルモニターです。POS端末などの用途に最適。RP7同様、画面を低い位置に固定させることができ、モニターの上下左右に磁気カードリーダー、指紋リーダー、WEBカメラなどを接続できます。



### HP リテールシングルヘッド 磁気カードリーダー (J1A33AA)

RP7  
RP2

RP2、RP7用のシングルヘッド磁気カードリーダーです。RP2/RP7のメインモニター周囲に取り付けることができ、呉実地カードやロイヤリティカードなどの読み取りが可能。



### HP リテール指紋リーダー (QZ672AA)

RP7  
RP2

HP RP2/RP7/L6015/L6017用の指紋リーダーです。メインモニターの周囲にとりつけることができ、パスワード入力を簡略化できるほか、不正なサインインを防ぎます。（読み取りソフトウェアは付属しません）



### HP リテール Web カメラ (QZ700AA)

RP7  
RP2

HP RP2/RP7/L6015/L6017用のWEBカメラです。メインモニターの周囲にとりつけることができ、POS端末としての利用時には従業員と本部とのコミュニケーションを容易に、また情報キioskとしての利用時にはテレビ電話機能などに利用可能です。



### HP リテール バーコードスキャナー (E1L07AA)

RP7  
RP2

HP RP2/RP7/L6015/L6017で利用可能な画面一体型バーコードスキャナーです。一次元のみならずQRコードなどの二次元コードも読み取り可能。メインモニターに取り付けるスタイルにより、カウンタースペースをより有効に利用することができます。



### HP リニア バーコードスキャナー (QY405AA)

RP7  
RP2  
RP5  
MX10

1次元バーコード(JAN、GS1など)の読み取りが可能なモデルです。軽くて使いやすく、標準的な手動操作だけでなく、専用スタンドに置いてハンズフリーで自動認識させることも可能です。



### HP イメージングバーコードスキャナー (BW668AA) HP プレゼンテーションバーコードスキャナー (QY439AA)

RP7  
RP2  
RP5  
MX10

1次元バーコードに加え、2次元コード(QRコード、Data Matrixなど)の読み取りが可能。また、画像の取り込みが可能のため、証明書の登録などにも利用できます。



### HP Serial/USB レシートプリンター (BM476AA)

RP7  
RP2  
RP5  
MX10

店舗環境に適した感熱式プリンターです。HP POSにマッチする統一デザイン。また、POS本体から電源を取る事ができるため、ACアダプターを使わずPOSの周囲にすっきりと設置可能です。



### HP スタンダード キャッシュドロアー (QT457AA#AB4)

RP7  
RP2  
RP5  
MX10

All-in-OneタイプのPOSのサイズが生きる小型のキャッシュドロアー。スチール製で丈夫、高い信頼性を備えます。また、RJ12のモジュラージャックでPOS本体またはレシートプリンターと接続可能です。



### HP グラフィカルボール ディスプレイ (QZ704AA)

RP7  
RP2  
RP5  
MX10

2×20の文字列を表示する自立型カスタマーディスプレイです。お客様向けに商品名や金額を提示します。Powered USB 12V接続。



### HP ElitePad モバイルPOS 充電ドック (G8C11AA)

USB(×4)、VGA、HDMI、LAN等、各種ポートの拡張や充電が可能。HP ElitePadリテールジャケット装着時に使用できるドッキングステーションです。



### HP ElitePad リテールケース用 ショルダーストラップ (K7T92AA)

2点固定式のショルダーストラップです。肩に当たる部分の幅が広く、柔らかい素材を使用しているため利用時の肩への負担を軽減します。ボタンを押すワンタッチの簡単操作でリテールケースへの取り付け、取り外しが可能です。



### HP ElitePadリテールケース用 PEDマウントキット(テーブル付) 3セット(K7T93AA)

リテールケース背面へのマウント用キットです。決済用PDEやBluetooth接続のバーコードスキャナーなど、様々なデバイスをリテールケースに取り付けられ、操作を行う利き手を常に自由に使えるようにします。



### HP ElitePad ケース (F1M97AA)

様々な傾きに対応した折りたたみ可能な液晶カバー。テーブルやカウンターに置いて、お客様に見せる時などに便利です。



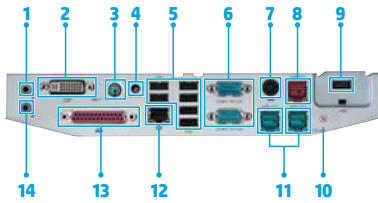
### HP ElitePad ハンドル付 プロテクションケース (F5A38AA)

ElitePadを保護するケースに持ち手やベルトを装着できます。倉庫での在庫管理業務や、携帯する必要がある接客業務などに最適です。



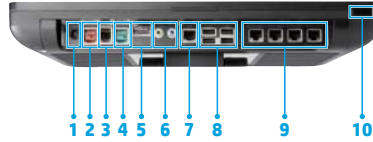
## HP RP Retail System インターフェイス

### HP RP7 Retail System Model 7800



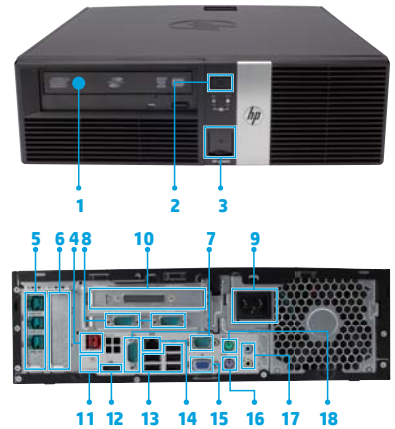
1. マイク入力
2. DVI-I (HP RP7 10.4-inch CFDまたは2台目ディスプレイ用)
3. PS/2ポート (キーボードまたはマウス用)
4. DC出力 (HP RP7 10.4-inch CFD専用)
5. USB 2.0ポート×6
6. RS-232C Powered (5V/12V BIOS設定可)×2
7. DC入力 (パワーサプライ用)
8. 24V Powered USBポート×1
9. USB 2.0ポート×1 (カバー付き)
10. RJ-12 キャッシュドローポート×1
11. 12V Powered USB×2 (HP RP7 VFDカスタムディスプレイ利用時は1ポートを占有)
12. RJ-45 10/100/1000 LAN×1
13. パラレルポート×1
14. オーディオ出力

### HP RP2 Retail System Model 2000 / 2030



1. 電源コネクタ
2. 24V Powered USBポート×1
3. RJ-12 キャッシュドローポート×1
4. 12V Powered USBポート×1
5. ディスプレイポート×1
6. オーディオ出力×1、マイク入力×1
7. RJ45 10/100/1000 Ethernet LAN
8. USB 2.0ポート×3、USB 3.0ポート×1
9. RJ50シリアルポート×4 (0V、6V、12V設定可、RJ50 to DB9 アダプターケーブル利用可)
10. 電源ボタン

### HP RP5 Retail System Model 5800 / 5810



1. オプティカルドライブ
2. 電源ボタン
3. USB 2.0ポート×2
4. Powered USBポート24V×1
5. Powered USBポート12V×3
6. 空きスロット (ハーフハイトPCI Express x 16)
7. Powered RS232シリアルポート×2
8. Powered RS232シリアルポート×2
9. 電源コネクタ
10. パラレルポート
11. RJ12 キャッシュドローポート
12. ディスプレイポート
13. USB 2.0ポート×5\*
14. RJ-45 LANコネクタ
15. VGAポート
16. PS/2キーボードポート
17. オーディオ入力 (マイク)、オーディオ出力 (ヘッドフォン)
18. PS/2マウスポート

\*: Model 5810はUSB 2.0×3, USB 3.0×2

## HP Care Pack ハードウェアサービス (オプション)

ハードウェア製品の標準保証をお客様の希望されるレベルにアップグレードするサービスシリーズです。詳細情報は、<http://www.hp.com/jp/totalcare>をご覧ください。

ハードウェアオンサイト ※サービス対象製品: HP RP7 Retail System、HP RP2 Retail System、HP RP5 Retail System

	翌日対応		OSリストア翌日対応			4時間対応 標準時間			休日修理付 翌日対応		
サービス内容	お客様先へ翌営業日出張訪問修理		翌日対応で提供されるサービスに加え、OSリストア作業を行います			お客様先へ4時間以内に出張訪問修理			平日に加えて、休日(土・日・祝日)に出張訪問修理 翌日対応		
	4年用	5年用	3年用	4年用	5年用	3年用	4年用	5年用	3年用	4年用	5年用
POS A用	U1PW0E	U1PW1E	U8CE7E	U8K57E	U8K58E	U8CD5E	U8CD6E	U8CD7E	U7ZR1E	U7ZR2E	U7ZR3E
モニタB用	U7934E	U7935E	—	—	—	UA987E	UA988E	UA989E	HL468E	HL469E	HL470E

ハードウェアオフサイト/ハードウェアオンサイト ※サービス対象製品: HP ElitePad 1000

	クーリエ			翌日対応			アクシデントサポート翌日対応			POSソリューション翌日対応		
サービス内容	お客様先へ引き取りに伺い、修理後にお客様あてに返送			お客様先へ翌営業日出出張訪問修理			水漏れ、落下、衝撃、サージ、盗難などの偶発的な事故による障害も対象となる出張訪問修理			HP ElitePad本体に加え、HP ElitePadリテールジャケットまたはリテールケース、およびHP ElitePadリテールドックもサポート対象となります		
	3年用	4年用	5年用	3年用	4年用	5年用	3年用	4年用	5年用	3年用	4年用	5年用
タブレットC用	HR205E	U0J27E	U0J28E	U7C50E	U7C52E	U7C54E	U7C51E	U7C53E	U7C55E	U7R41E	U7R42E	U7R43E

POS A用はモニターを対象に含みません (All-in-Oneシリーズ標準搭載の15.1インチ5線式抵抗タッチスクリーン付きTFTディスプレイはPOS A用の対象に含まれます)。L6015tm、L6017tm、L6010の各リテールモニター、及びRP7用10.4 インチカスタマーディスプレイ、HP L5009tm LCD TOUCH MONITORには、モニタB用をPOS A用と同時にご購入ください。本体に接続されるHPスタンダードキャッシュドローアー、Serial/USB レジストプリンター等の各種周辺機器は、POS A用の対象ではありません。モニタ用は、接続されるPC本体に対して同年数・同サービスレベルのHP Care Pack ハードウェアサービスのご契約が必要です。応答時間は地理的条件、交通事情、天候などにより影響を受けることがあります。

HP RP7 Retail System Model 7800

モデル	Model 7800 Celeron, P05 Ready 2009	Model 7800 Celeron, W7 Pro 32	Model 7800 Core i3, P05 Ready 2009	Model 7800 Core i3, W7 Pro 32
製品番号	CQ44PA#ABJ	CQ45PA#ABJ	CQ46PA#ABJ	CQ47PA#ABJ
OS(プリインストール)	Windows Embedded P05Ready 2009 32bit	Windows 7 Professional 32bit	Windows Embedded P05Ready 2009 32bit	Windows 7 Professional 32bit
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G540(2.50GHz、2MBキャッシュ、2コア)		インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー(3.30GHz、3MBキャッシュ、2コア)	
グラフィックス	Integrated インテル® HD グラフィックスベースシック&2000			
ディスプレイ	15インチ 5線式抵抗タッチスクリーン付きTFTディスプレイ、解像度1,024×768			
メモリ	2GB(1×2GB)Non-ECC、DDR3 SDRAM、1333MHz、2スロット(空き 1スロット)		4GB(1×4GB)Non-ECC、DDR3 SDRAM、1333MHz、2スロット(空き 1スロット)、最大16GB	
ネットワークコントローラ	インテル® 82579LM GbE Network Connection、10/100/1000			
キーボード、マウス	キーボード、マウスは含まれません。PS/2またはUSBキーボード、マウスがサポートされます。			
ストレージ	ハードドライブ:2×2.5"内蔵ハードドライブベイ、320GB×1 (7200 rpm、SATA 6.0 Gb/s、SMART IV、2.5")。RAID 0/1 設定可能。オプションハードドライブは外部USB接続のみ(本製品には含まれません)		ハードドライブ:2×2.5"内蔵ハードドライブベイ、128GB SSD(2.5")。RAID 0/1 設定可能。オプションハードドライブは外部USB接続のみ(本製品には含まれません)	
インターフェイス	USB 2.0×7(うち1ポートはカバー付きUSB)、12V Powered USB×2(HP RP7 VFDカスタマディスプレイ利用時は1ポートを占有)、24V Powered USB×1、キャッシュドローポート(RJ-12)、RS-232ポート×2 (5V/12V BIOS設定可)、パラレルポート×1、PS/2キーボードまたはマウス用×1、DVI-I×1(HP RP7 10.4-inch CFDまたは2台目ディスプレイ用)、RJ-45 10/100/1000 LAN×1、オーディオ出力×1、マイク入力×1、DC入力(リバースサプライ用)×1、DC出力×1 (HP RP7 10.4-inch CFD専用)			
セキュリティ	ケンジントロックサポート			
電源	180W AC/パワーアダプター、動作電圧90-260VAC:動作周波数47-63Hz			
使用環境	温度10-40℃(動作時)、湿度20-85%(動作時)			
国際エネルギースタープログラム5.0	適合			
サイズ(W×D×H)	36.6 <sup>*1</sup> ×33.2 <sup>*2</sup> ～41.3 <sup>*3</sup> ×25.5 <sup>*3</sup> ～39.3 <sup>*2</sup> cm (底面 W29.9×D33.2cm)			
質量	11.6kg			
保証期間	標準保証 3年保証(3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)			

\*1 MSR取付時 40.4cm \*2 ハイプロファイル \*3 ロープロファイル  
\* Windowsのサポートはマイクロソフト指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

HP RP2 Retail System Model 2000 / 2030

モデル	Model 2000 J1900, POS Ready 7	Model 2000 J1900, W7 Pro 32	Model 2030 J2900, POS Ready 7	Model 2030 J2900, W7 Pro 32
製品番号	J8G57PA#ABJ	J8G58PA#ABJ	J8G59PA#ABJ	J8G60PA#ABJ
OS(プリインストール)	Windows Embedded POSReady 7 32bit	Windows 7 Professional 32bit (Windows 8.1からのダウングレード権を使って入手可能)	Windows Embedded POSReady 7 32bit	Windows 7 Professional 32bit (Windows 8.1からのダウングレード権を使って入手可能)
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー J1900(2.00GHz, 2MBキャッシュ, Quad-Core)		インテル® Pentium® プロセッサー J2900(2.41GHz, 2MBキャッシュ, Quad-Core)	
グラフィックス	Integrated インテル® HD グラフィックス			
ディスプレイ	14インチワイド (16:9)、5線式抵抗タッチスクリーン付きTFTディスプレイ(ベゼルあり)、解像度1366×768		14インチワイド (16:9)、投影型静電容量式タッチスクリーン付きTFTディスプレイ (ベゼル無し)、解像度1366×768	
メモリ	4GB (1×4GB) 、1 DIMMSロット(空きスロット無し)			
ネットワークコントローラ	Broadcom Net Link Gigabit Ethernet, 10/100/1000			
キーボード、マウス	キーボード、マウスは含まれません。			
ストレージ	ハードドライブ:1×2.5 内蔵ハードドライブベイ、320GB SATA 2.5 7.2K HDD×1、空きスロット無し。 RAID 0/1 設定不可。オプションハードドライブは外部USB接続のみ(本製品には含まれません)		ハードドライブ:1×2.5 内蔵ハードドライブベイ、128GB SATA 2.5 SSD×1 オプションハードドライブは外部USB接続のみ(本製品には含まれません)	
インターフェイス	USB×4 (3×USB 2.0、1×USB 3.0)、12V Powered USB×1、24V Powered USB×1、キャッシュドローポート(RJ-12)×1、RJ50シリアルポート×4 (0V、6V、12V設定可、RJ50 to DB9 アダプターケーブル利用可) DisplayPort×1、RJ-45 10/100/1000 LAN×1、オーディオ出力×1、マイク入力×1、DC入力(パワーサプライ用)×1、USB ポート×3 (画面左/右/上:各1、HP特定一体型周辺機器専用)			
セキュリティ	ケンジントロックサポート			
電源	180W AC/パワーアダプター、動作電圧90-260VAC:動作周波数47-63Hz			
使用環境	温度 10-35℃ (動作時)、湿度 20-85% (動作時)		温度 10-40℃ (動作時)、湿度 20-85% (動作時)	
国際エネルギースタープログラム6.0	ENERGY STAR® qualified: EPEAT® Gold registered Low halogen			
サイズ(W×D×H)	35.59×22.28×36.62cm			
質量	6.83kg			
保証期間	標準保証 3年保証(3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)			

\* Windowsのサポートはマイクロソフト指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

HP RP5 Retail System Model 5800

モデル		HP RP5 POS I32120 500G 4.0G 21 PC	HP RP5 POS I32120 500G 4.0G 27 PC	HP RP5 POS I52400 500G 4.0G 21 PC	HP RP5 POS I52400 500G 4.0G 27 PC
製品番号		C7Z24PA#ABJ	C7Z25PA#ABJ	C7Z26PA#ABJ	C7Z27PA#ABJ
OS(プリインストール)		Windows Embedded POSReady 2009 32bit	Windows 7 Professional 32bit	Windows Embedded POSReady 2009 32bit	Windows 7 Professional 32bit
プロセッサー		インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー(3.30 GHz/インテル® スマートキャッシュ 3MB)		インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサー(3.10 GHz/インテル® スマートキャッシュ 6MB)	
チップセット		インテル® Q67 Expressチップセット			
グラフィックス		インテル® HD グラフィックス			
メモリ		4GB non-ECC DDR3 PC3-10600(1333 MHz) (1×4GB)最大16GB			
キーボード		HP PS/2 スタンダードキーボード(OADG準拠日本語版109Aキーボード)			
マウス		HP PS/2 光学マウス			
ストレージ		HP 500GB SATA 3.0 7,200 rpm、16MB キャッシュ、6.0 GB/s、NCQ、Smart IV(最大2基、RAID 0、1サポート)			
オプティカルドライブ		スーパーマルチドライブ			
インターフェイス	USB	7(前面×2/背面×5) すべてUSB2.0			
	Powered USB	4(1×24V、3×12V)			
	シリアルポート	Powered RS232シリアルポート×4(5V、12V設定可)			
	パラレルポート	パラレルポート×1			
	PS/2	PS/2×2			
	キャッシュドローポート	RJ12 キャッシュドローポート×1			
	ビデオ	VGA×1、ディスプレイポート v1.1×1			
	オーディオ	ラインインオーディオ(マイク)、ラインアウトオーディオ(ヘッドフォン)、内蔵スピーカー			
ネットワークコントローラ		インテル® 82579LM ギガビットネットワークコネクション 10/100/1000 イーサネット(RJ-45)			
セキュリティ		ケンジントロックサポート			
電源		100V/240V自動切換電源(50/60Hz両対応) 240W - EPA90 power supply - Active PFC			
使用環境		温度10-40℃(動作時)、湿度20-85%(動作時)			
国際エネルギースタープログラム5.0		適合			
サイズ(W×D×H)		338×379×100mm			
質量		6.84 kg			
保証期間		標準保証 3年保証(3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)			

\* Windowsのサポートはマイクロソフト指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

HP RP5 Retail System Model 5810

モデル		HP RP5810 POS i34150 500G 4.0G 21 PC	HP RP5810 POS i34150 500G 4.0G 27 PC	HP RP5810 POS i54570 500G 4.0G 21 PC	HP RP5810 POS i54570 500G 4.0G 27 PC	HP RP5810 POS i74770 500G 4.0G 21 PC	HP RP5 POS810 i74770 500G 4.0G 27 PC
製品番号		J8G65PA#ABJ	M7G95PA#ABJ	M7G96PA#ABJ	M7G97PA#ABJ	J8F76PA#ABJ	J8F77PA#ABJ
OS(プリインストール)		Windows Embedded POSReady 7 32bit	Windows 7 Professional 32bit (Windows 8.1からのダウン グレード権を使って入手可能)	Windows Embedded POSReady 7 32bit	Windows 7 Professional 32bit (Windows 8.1からのダウン グレード権を使って入手可能)	Windows Embedded POSReady 7 64bit	Windows 7 Professional 64bit (Windows 8.1からのダウン グレード権を使って入手可能)
プロセッサー		インテル® Core™ i3-4150 プロセッサー (3.5 GHz/インテル® スマート・キャッシュ 3MB)		インテル® Core™ i5-4570S プロセッサー (2.9 GHz-最大3.6GHz/インテル® スマート・キャッシュ 6MB)		インテル® Core™ i7-4770S プロセッサー (3.10 GHz-最大3.9GHz/インテル® スマート・キャッシュ 8MB)	
チップセット		インテル® Q87 Expressチップセット					
グラフィックス		インテル® HD グラフィックス 4400		インテル® HD グラフィックス 4600			
メモリ		4GB non-ECC DDR3-1600 DIMM (1×4GB) RAM 最大32GB					
キーボード		HP PS/2 スタンダードキーボード(OADG準拠日本語版109Aキーボード)					
マウス		HP PS/2 光学マウス					
ストレージ		HP 500GB SATA 3.0 7,200 rpm、16MB キャッシュ、6.0 GB/s、NCQ、Smart IV(最大2基、RAID 0、1サポート)					
オプティカルドライブ		DVD-ROM					
インター フェイス	USB	7 (USB2.0:前面×2/背面×3、USB3.0 背面×2)					
	Powered USB	4(1×24V、3×12V)					
	シリアルポート	Powered RS232シリアルポート×4(5V、12V設定可)					
	パラレルポート	パラレルポート×1					
	PS/2	PS/2×2					
	キャッシュドローポート	RJ12 キャッシュドローポート×1					
	ビデオ	VGA×1、ディスプレイポート v1.2×1					
	オーディオ	ラインインオーディオ(マイク)、ラインアウトオーディオ(ヘッドフォン)、内蔵スピーカー					
ネットワークコントローラ		インテル® I217LM ギガビット・ネットワーク・コネクション 10/100/1000 イーサネット(RJ-45)					
セキュリティ		ケンジントントロックサポート					
電源		100V/240V自動切換電源(50/60Hz両対応) 240W - EPA90 power supply - Active PFC					
使用環境		温度10-40° C(動作時)、湿度20-85%(動作時)					
国際エネルギースタープログラム5.0		適合					
サイズ(W×D×H)		338×379×100mm					
質量		6.84 kg					
保証期間		標準保証 3年保証(3年間翌営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)					

\* Windowsのサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

Mobile POS など流通・サービス企業を始め幅広い業務に利用可能な ElitePad 用拡張ジャケット

製品名		HP ElitePadリテールジャケット		HP ElitePadリテールジャケット (バッテリー付き)	HP ElitePadリテールケース
製品番号		E6R78AA		E6R79AA	K7T91AA
サイズ(W×D×H)		277 × 32 × 207 mm			285.4 × 20.5 × 194.4 mm
質量		700 g		890 g	310 g
ポート		USBポート×1、システムコネクター			なし
バーコード スキャナー	読み取りタイプ	全方位			なし
	光源	LED			
	一次元/二次元バーコード	工場出荷時設定バーコード : Code39、Code93、Code128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、PDF417、UCC/ EAN 128、GS1 Databar、QR Code、Data Matrix 使用可能バーコード 一次元 : Code128、EAN-13、EAN-8、Code39、UPC-A、UPC-E、Codabar、Interleaved 2 of 5、ISBN、Code93、UCC/EAN-128、S1Databar他 二次元 : PDF417、QR Code (model ½)、Datamatrix (EC200、ECC000、050、080、 100、140)、Aztec、Maxiode他			
磁気 カード リーダー	読取方向・トラック	3トラック双方向読取り			なし
	フォーマット	ISO 7811、ASMVA cards			
	暗号化	Triple DES、AES (出荷時は暗号化を無効にしてあります。)			
	キーマネジメント	DUKPT Key Management (※暗号化キーの無い状態で出荷されます。)			
VESAマウント		なし		なし	100mm
ユニバーサルPEDマウント		なし		なし	あり ※プラスチックマウントキットによりサードパーティー製PED (決済用ピン入力デバイス)等を装着
ドックへ の装着	HP ElitePadリテールドック (F3K89AA#ABJ)	○		○	○
	HP ElitePad Mobile POS チャージングドック (G8C11AA#ABJ)	○		○	×
	HP ElitePadドッキングステーション (COM84AA#ABJ)	×		×	○

HP ElitePad リテールドック

製品名	HP ElitePad リテールドック
製品番号	F3K89AA#ABJ
インターフェイス	Powered シリアルポート×4(5V / 12V)、Powered USBポート(24V×1、12V×2)、USBポート×4、HDMIコネクタ×1、VGAコネクタ×1、RJ-45(Ethernet)×1
セキュリティ	3種類の物理的セキュリティを提供 : ・ElitePadとリテールジャケットを物理鍵によってドックに固定 ・ドックのケーブルロック対応 ・ドックをボルトにてカウンター天盤、キャプシュドローアに固定
電源	内蔵 HP 150W AC アダプターおよび電源コード
筐体形状	デュアルヒンジによる画面の高さ、角度調整が可能
サイズ(W×D×H)	265×224.2×337.22 mm (リテールジャケット、ケーブルカバーを除く)
質量	2.965Kg (パワーサプライおよび電源コードを含む)

※注意 : HP ElitePadリテールドックはHP ElitePadリテールジャケットまたはリテールケースを装着していない状態での使用はできません



HP ElitePad 1000 G2

モデル 製品番号	HP ElitePad 1000 G2 64GB Windows 8.1 with Bing Wi-Fi モデル	HP ElitePad 1000 G2 128GB Windows 8.1 Pro Wi-Fi モデル	HP ElitePad 1000 G2 for au 128GB Windows 8.1 Pro LTE モデル	HP ElitePad 1000 G2 for DOCOMO 128GB Windows 8.1 Pro LTE モデル
	Directplus専用モデル	J6T90AW#ABJ	J4M77PA#ABJ	J4M76PA#ABJ
OS <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing 64bit			
筐体	アルミニウムユニボディ、MIL-STD-810G適合、バッテリー交換対応（オンサイト対応） <sup>*2</sup>			
プロセッサー	インテル® Atom™ プロセッサーZ3795（4コア、2MB L2キャッシュ、1.6-2.39GHz）			
メモリ	4GB LPDDR3 1067MHz			
ストレージ	64 GB SSD（eMMC）	128GB SSD（eMMC）		
Webカメラ	内側：2.1メガピクセルWEBカメラ、外側：8メガピクセルWEBカメラ（LEDフラッシュライト付き）			
無線LAN / Bluetooth	Broadcom Dual Band Wireless-N 43241 802.11 a/b/g/n（アンテナ数：送信2、受信2） + Bluetooth 4.0 LE			
WWAN	なし		HP lt4225 LTE通信モジュール （GPS機能付） <sup>*3</sup>	HP lt4226 LTE通信モジュール （GPS機能付） <sup>*4</sup>
ビデオメモリ	最大1792MB（メインメモリと共有）			
ディスプレイタイプ （液晶表示最大解像度/表示色） <sup>*5</sup>	10.1インチワイド WUXGA（1920×1200）ディスプレイ （デジタルライザー内蔵 & マルチタッチ、最大1677万色、Gorilla Glass3、汚れ防止加工、400nit高輝度パネル）			
ボタン	電源スイッチ、音量大・小、ホームボタン、画面固定ボタン			
インターフェイス	Micro SD カードスロット（SD/SDHC/SDXC対応）、Micro SIMカードスロット <sup>*6</sup> 、マイク入力/ヘッドフォン出力コンボポート×1、システムコネクタ			
センサー	加速度センサー、デジタルコンパス、ジャイロセンサー、周辺光センサー、バイブレーター			
オーディオ機能	DTS Sound +、内蔵ステレオスピーカー、内蔵ステレオマイク			
セキュリティ機能	HP Client Security、HP Trust Circles、Microsoft Defender、Absolute Data Protect（Find My PC）等			
セキュリティチップ	TPM1.2準拠、TPM2.0準拠（インテル®Platform Trust Technology）			
サイズ（W×D×H）	261 × 9.2 × 178 mm			
質量 <sup>*7</sup>	約650g			
ACアダプター	HP ElitePad 10W ACアダプター（動作電圧：100-240 VAC、動作周波数：47-63Hz、65×55×28.5mm（突起部・コード含まず））			
消費電力（最大時）	約10W			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>*1</sup>	対象外			
環境関連法規対応	RoHS指令、グリーン購入法（対象外）、VCCI、J-Moss（JIS C0950） <sup>*2</sup>			
標準バッテリー <sup>*8</sup>	リチウムポリマーバッテリー（2セル、30Whr、高耐久性）			
バッテリー駆動時間 <sup>*9</sup>	約13時間			
バッテリー充電時間	約4時間			
ソフトウェア	プリインストール/ プリロード <sup>*10</sup>	HP Documentation、HP Client Security、HP Trust Circles、HP Wireless Hotspot、HP Support Assistant、PDF Complete等		
	オフィス	なし		
主な添付品 <sup>*11</sup>	HP ElitePad 10W ACアダプター、電源コード、HP ElitePad USBアダプター、保証書等			
主なオプション品	HP ElitePadドッキングステーション、HP ElitePad 10W ACアダプター、HP ElitePad HDMI&VGAアダプター、HP ElitePad Ethernetアダプター HP エグゼクティブ・タブレットペン G2、HP ElitePad拡張ジャケット、HP ElitePadジャケット用バッテリー			
保証期間 <sup>*12</sup>	標準保証：1年（1年間引き取り修理サービス <sup>*13</sup> 、1年間/パーツ保証/電話サポート）			
	グローバルワランティ <sup>*14</sup>			

Windowsのサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

※1 本製品にリカバリメディアが付属しません。Windows 8.1標準のバックアップ機能を使用してバックアップを作成することをお勧めします。領域の一部をOSのシステム領域として使用するため、実際に使用できる容量はそれを除いた容量となります。

※2 内蔵バッテリーはお客様自身で交換頂くことはできません。製品購入時にオンサイト保守サービスを契約している場合には、バッテリー故障時、認定サービスエンジニアによるオンサイト対応が可能です。また、有償の引取り交換対応もっております。

※3 HP ElitePad 1000 G2 for au 1.SIMカードは本体に同梱されません。LTE通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。2.通信エリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。3.SIMカード（MicroSIMカード）は電源OFFの状態で行ってください。4.通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。

※4 HP ElitePad 1000 G2 for DOCOMO 1.SIMカードは本体に同梱されません。LTE通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。最寄りのドコモショップにて通信契約をしていただく必要があります。2.通信エリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。3.SIMカード（Micro SIMカード）は電源OFFの状態で行ってください。4.通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。

※5 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画面の一部に点灯しない画素（ドット）や、常時点灯する画素、明るさのむらなどがあらわれる場合があります。これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。

※6 Wi-Fiモデルでは機能しません。

※7 構成により異なります。

※8 バッテリーパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーパックは火の中に入れてください。バッテリーパックに衝撃を与えないでください。バッテリーパックを分解、改造しないでください。端子ショート、水漏れ、高温環境での放置等は故障の原因となりますので避けてください。バッテリーパックは消耗品です。

※9 バッテリー駆動時間は動作環境/システム設定により変動します。上記駆動時間は満充電の状態、輝度60nit、Auto Dimを無効、無線をOFF、サスペンドOFF、ハイバネートをOFF、PCを動作させるために必要最低限のサービスを起動した状態で測定。

※10 保証およびサポートはそれぞれソフトウェアベンダーからの提供となります。

※11 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※12 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※13 お客様のご希望の場所に引取に伺い、修理後返送するサービスです。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。

※14 国、地域により提供されるサービスおよびサポートの内容が異なります。

☆1 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。（2011年基準） ☆2 J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://h50146.www5.hp.com/products/portables/eco/>をご覧ください。 ※環境条件（動作時）：温度0～35℃（光ドライブ非書き込み時）、温度5～35℃（光ドライブ書き込み時）、相対湿度10～90%（但し、結露しないこと）。（非動作時）：温度-20～60℃、湿度5～95%（但し、結露しないこと）。 ※使用状況により本体底面、液晶ディスプレイ周辺、ACアダプターの表面、バッテリーパックなどが高温になる場合があります。長時間使用したり、高温部に触れることにより、低温やけどの恐れがあります。

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ  
**03-5749-8343** 月～金 9:00～19:00 土 10:00～17:00（日、祝祭日、年末年始および5/1を除く）  
HPのrPOS製品に関する情報は <http://www.hp.com/jp/pos>  
HP ElitePadに関する情報は <http://www.hp.com/jp/elitepad>

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。Microsoft®、Windows® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。記載事項は2015年6月現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

日本ヒューレット・パッカード株式会社  
〒136-8711 東京都江東区大島2丁目2番1号

